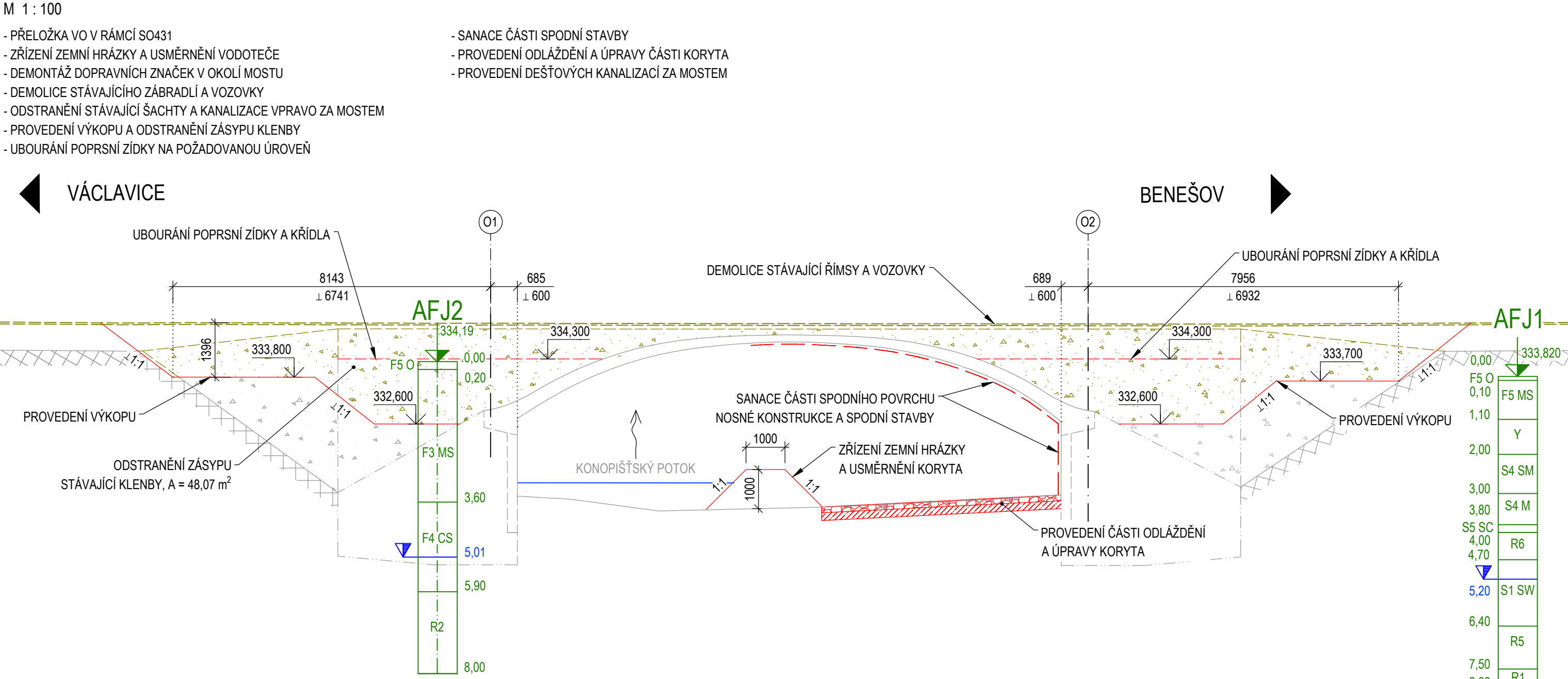
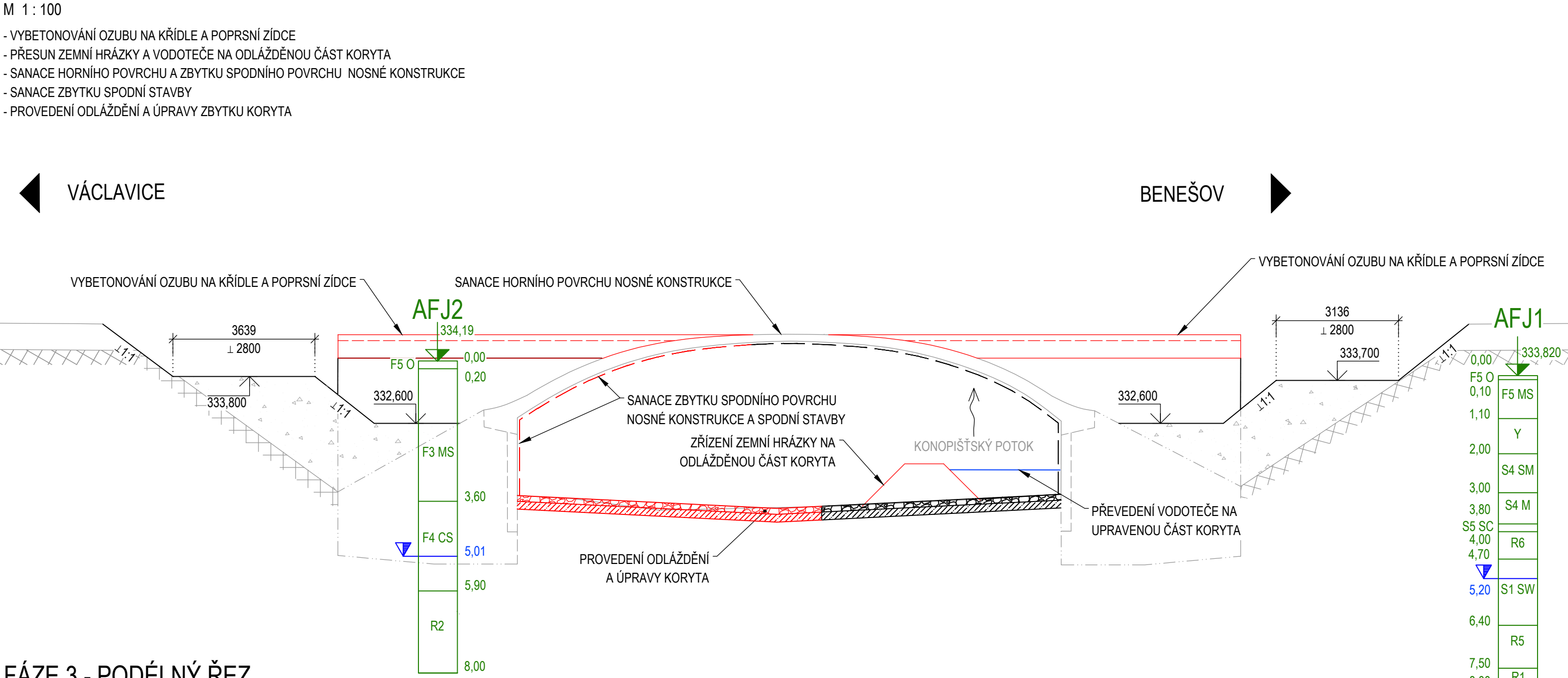


POSTUP VÝSTAVBY

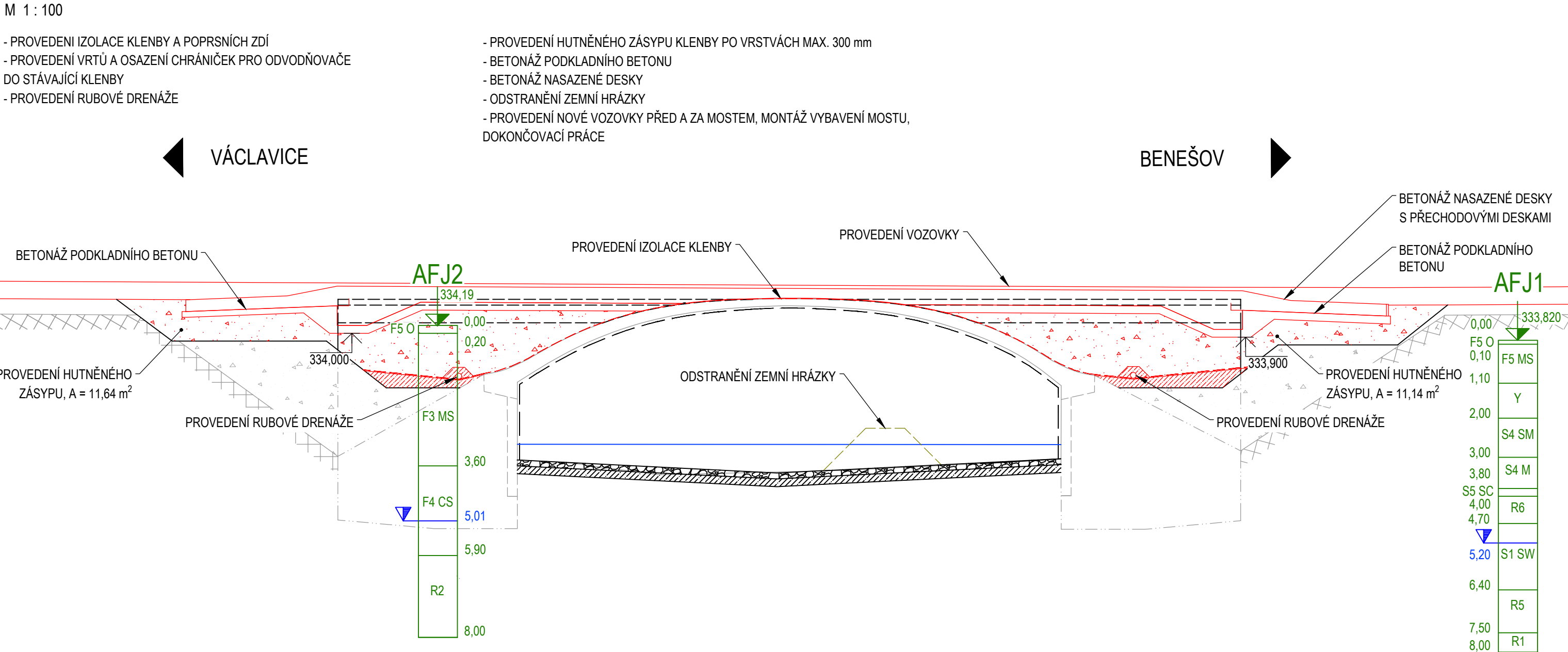
FÁZE 1 - PODÉLNÝ ŘEZ



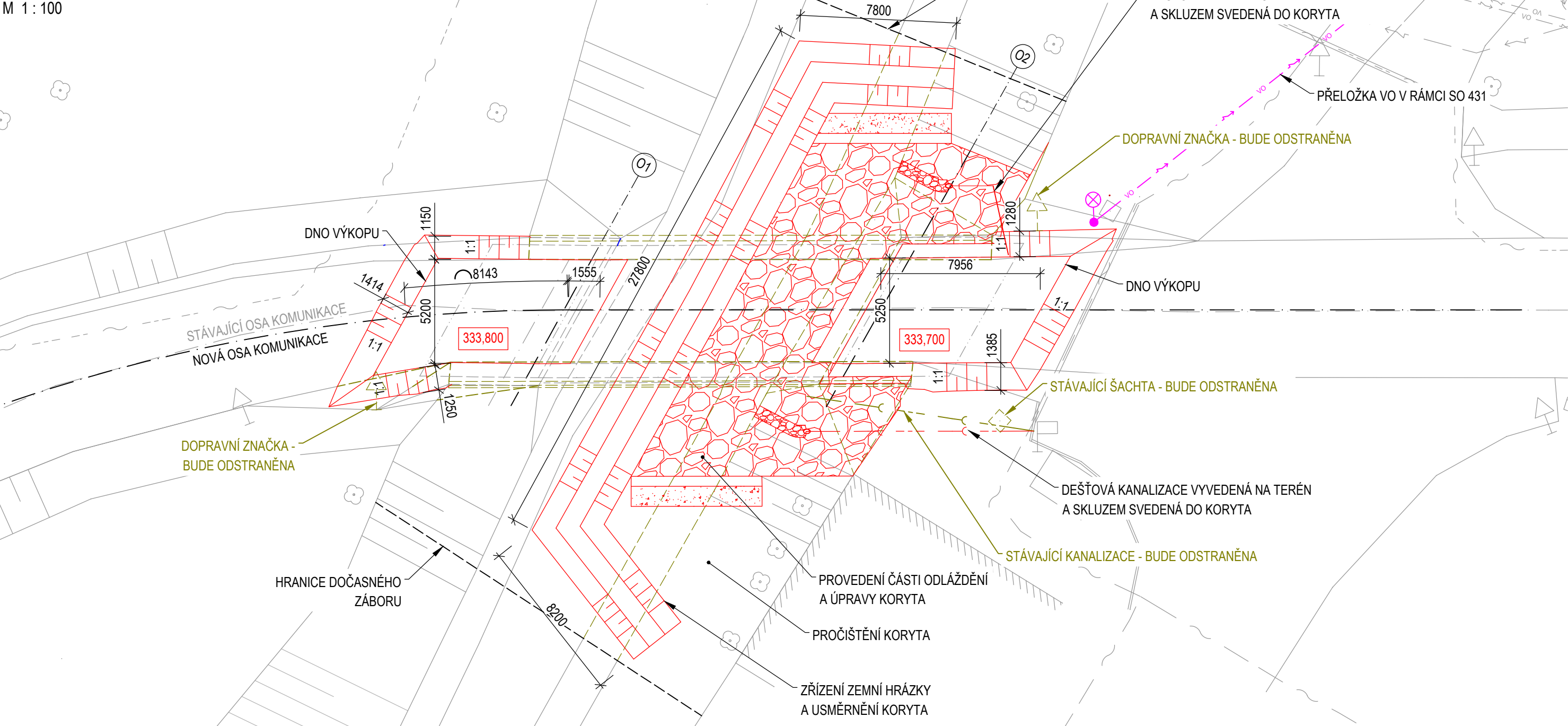
FÁZE 2 - PODÉLNÝ ŘEZ



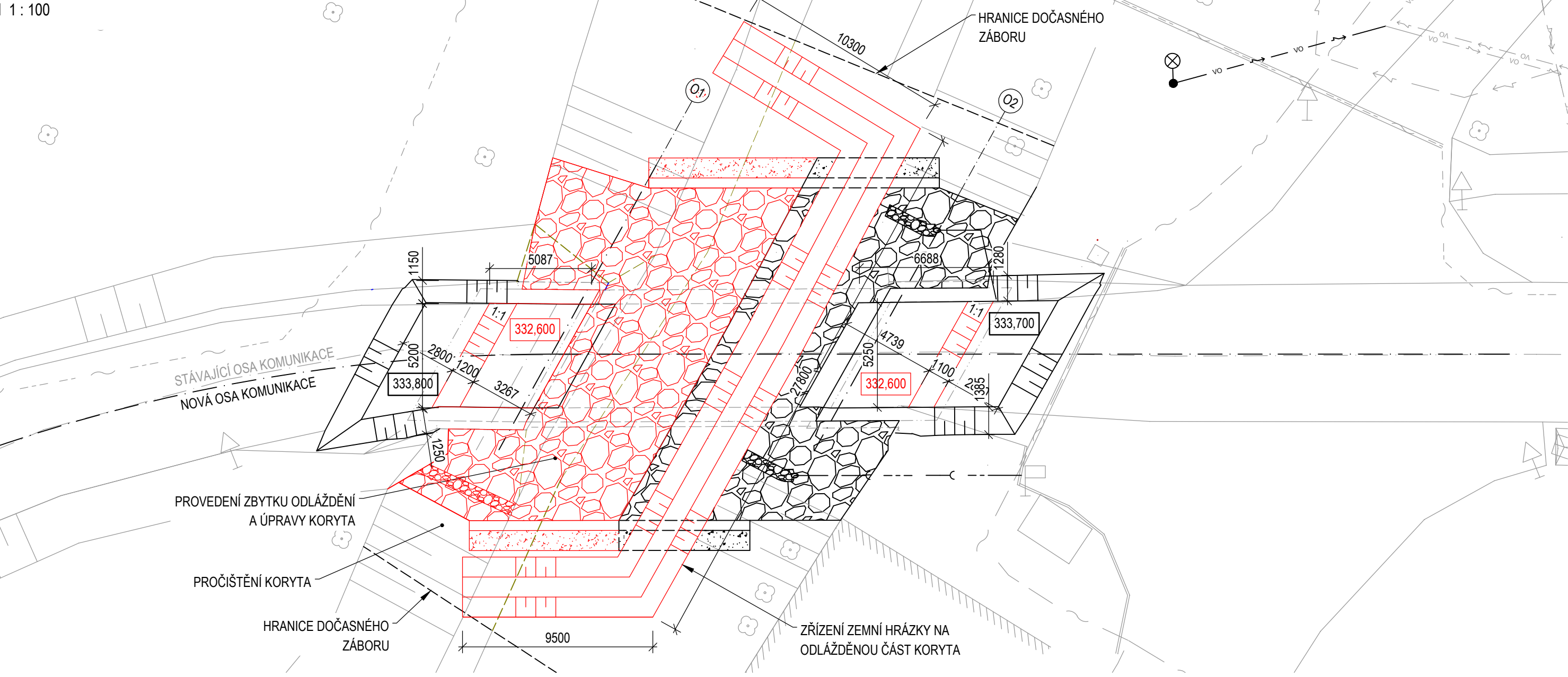
FÁZE 3 - PODÉLNÝ ŘEZ



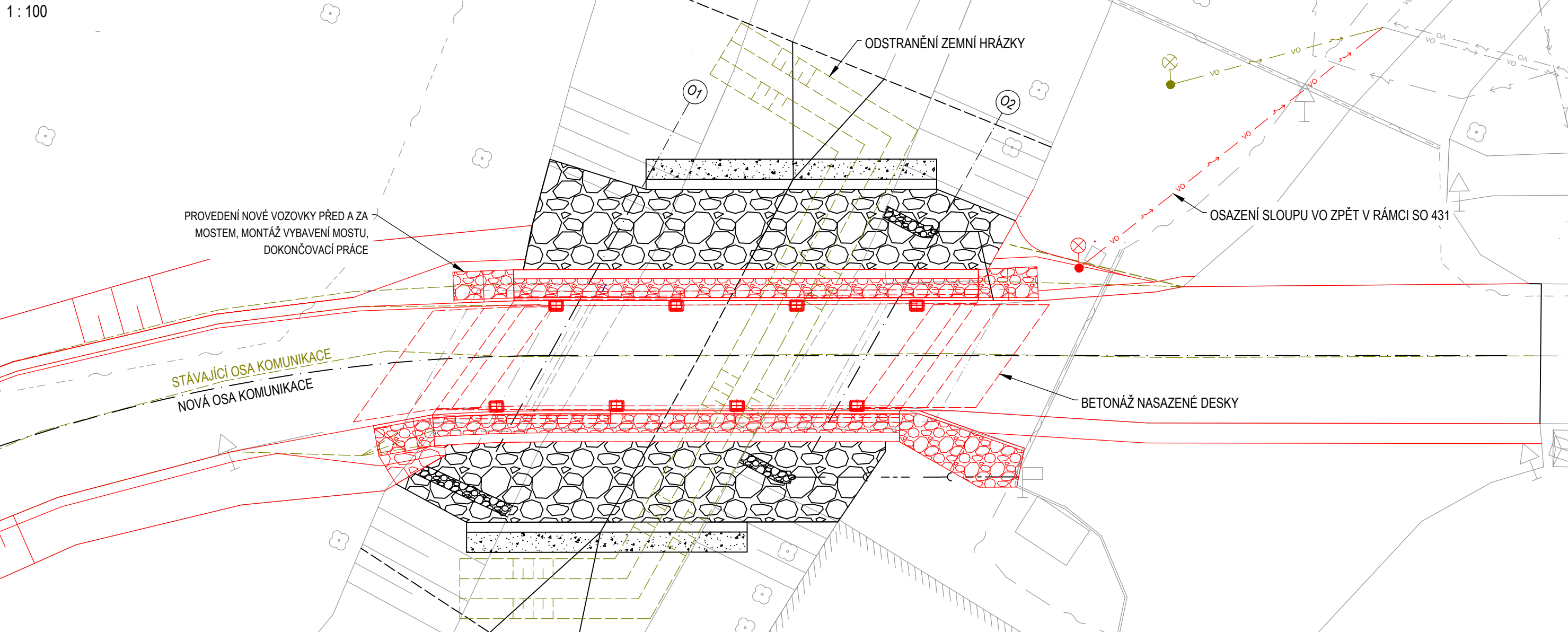
FÁZE 1 - PŮDORYS



FÁZE 2 - PŮDORYS



FÁZE 3 - PŮDORYS



POZNÁMKY:

1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
2. SKRYTÉ HRANY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLADÁNE A NEMUSÍ SOULADIT SE SKUTEČNOSTÍ
3. TLOUŠŤKA KLENBY, OKLADŮ, POPRSNÍCH ZDÍ A OPĚR VYCHÁZÍ ZE STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮKZUMU
4. OTEŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁSYPY KLENBY SE MUSÍ PROVÁDĚT ROVNOMĚRNĚ NA OBOU STRANÁCH, ABY NEDOŠLO K JEDNOSTRANNÉMU NEROVNOMĚRNÉMU ZATÍŽENÍ. PŘI OTEŽOVÁNÍ V TĚSNÉ BLÍZKOSTI KONSTRUKCE KLENBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT ŠETRNĚ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE. PŘI OTEŽOVÁNÍ ZÁSYPY KLENBY NESMÍ BYT NA KLENBĚ UMÍSTĚNA ŽÁDNÁ BOURACÍ ANI JINÁ MECHANIZACE. TA NESMÍ BYT UMÍSTĚNA ANI NA ZÁSYPY NAD OPĚRAMI, ABY NA KLENBU NEPŮSOBIL JEDNOSTRANNÉ NEROVNOMĚRNÉ PŘÍTÍŽENÍ TLAKEM PŘENÁŠENÉ ZÁSYPEM. TĚŽŠÍ BOURACÍ MECHANIZACE MUSÍ BYT UMÍSTĚNA V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI PŘED OPĚRAMI, ABY NEMOHLA PŮSOBIT NA KLENBU DODATEČNÝM PŘÍTÍŽENÍM
5. PO OTEŽOVÁNÍ ZÁSYPY BUDE PROVEDEN DOPLŮNKOVÝ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮKZUM STÁVAJÍCÍHO ŽB KLENBĚNÍHO PÁSU A MOSTNÍCH OPĚR. ZÁVĚRY DOPLŮKOVÉHO PRŮKZUMU BUDOU POROVNÁVY S PROVEDENÝM STAVEBNĚ TECHNICKÝM PRŮKZUMEM. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEODPOVÍDAJÍ ZÁVĚRUM PROVEDENÉHO STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮKZUMU MUSÍ BYT O TĚTO SKUTEČNOSTI INFORMOVÁN PROJEKTANT RDS A INVESTOR A BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU REKONSTRUKCE MOSTU.
6. ZÁSYP KLENBY JE NUTNO PROVÁDĚT ROVNOMĚRNĚ NA OBOU STRANÁCH, ABY NEDOCHÁZELO K JEDNOSTRANNÉMU PŘÍTÍŽOVÁNÍ KLENBY. V BLÍZKOSTI KLENBY JE MOŽNÉ POUŽÍVAT RUČNÍ HUTNÍCÍ MECHANIZACI.

VÝKAZ VÝMĚR VÝKOPŮ A DEMOLIC



DEMOLICE STÁVAJÍCÍ ŽB ŘÍMSY SE ZÁBRADLÍM	2 ks x 0,54 m² x 23,07 m	= 24,916 m³
DEMOLICE ČÁSTI STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ POPRSNÍ ZDI	2 ks x 13,48 m² x 0,71 m	= 19,135 m³
VÝKOPY - ZÁSYP STÁVAJÍCÍ KLENBY - FÁZE 1	37,80 m² x (5,25 m + 1,282 m + 1,392 m)	= 248,913 m³
VÝKOPY - ZÁSYP STÁVAJÍCÍ KLENBY - FÁZE 2	5,16 m² x 5,09 m + 5,11 m² x 6,89 m	= 60,452 m³

KUBATURA ZÁSYPŮ, BETONY

ZÁSYP HUTNĚNÝM MATERIÁLEM - OP1	11,64 m² x (5,20 m + 1,152 m + 1,252 m)	= 74,496 m³
ZÁSYP HUTNĚNÝM MATERIÁLEM - OP2	11,14 m² x (5,25 m + 1,282 m + 1,392 m)	= 73,357 m³
ZŘÍZENÍ ZEMNÍ HRÁZKY - FÁZE 1	(2,00 m x 1,00 m) x (8,20 + 27,80 + 7,80) m	= 87,600 m³
ZŘÍZENÍ ZEMNÍ HRÁZKY - FÁZE 2	(2,00 m x 1,00 m) x (9,50 + 27,80 + 10,30) m	= 95,200 m³

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- - - PŘEDPOKLÁDANÁ HRANA - PŘEDPOKLAD
- NOVÉ KONSTRUKCE V DANÉ FÁZI
- - - DEMOLICE
- PROVEDENÉ KONSTRUKCE V PŘEDCHOZÍ ČÁSTI

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
 KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		 AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. ONDŘEJ JANOTA	Ing. LUKÁŠ ZEMEK	Ing. ZUZANA VÁVROVÁ	Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU:			
III/10614 KONOPIŠTĚ, MOST EV. Č. 10614-2 - PD			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST EV. Č. 10614-2		
PŘÍLOHA:	POSTUP VÝSTAVBY		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	11/2023	D.1.2 11.	
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:100	ČÍSLO PARE:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0059		